(9日本国特許庁(JP)

宁内整理番号

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平2-311211

®Int. Cl. 5

識別記号

@公開 平成2年(1990)12月26日

B 23 B 51/00

K 7528-3C J 7528-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

SA発明の名称 超硬ドリル

②特 顧 平1-134377

②出 願 平1(1989)5月26日

(2)発 明 老 脇 SPZ. ρK 兵庫県神戸市垂水区学ケ丘4-13-8 饱発 明 兵庫県加古川市上荘町都台1-5-13 者 勝 \blacksquare 诵 隆 (22)発 阳 老 駍 ᆴ 保 兵庫県袖戸市西区岩岡町西脇444-5 Ħ 72発 駬 兵庫県姫路市御国野町御着316-11 昍 者 箝 111 @発 明 老 批 Ħ ₩ 兵庫県神戸市須勝区東白川台3-8-6 の出 M ٨ 株式会社神戸製鋼所 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

60代 理 人 弁理士 青山 葆 外1名

明細習

1. 発明の名称

超硬ドリル

2. 特許請求の範囲

(1). 切刃(3)の外馬側機部にネガティブランド部(4)が形成された超硬ドリルにおいて、 ・チタン・アルミニウム・ナイトライドのコーティングが施され、且つ上記ネガティブランド部(4) の径方向すくい角(α)が-20°以上-7°以下に 設定されたことを特徴とする超硬ドリル。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、切刃の外周側端部にネガティブランド部が形成された超硬ドリルに関する。

【従来技術及び発明の技術的課題】

一般に、超硬ドリルと称されて鋼材の穿孔等の 切削加工に用いられているソリッドドリルには、 切刃の摩耗を抑えて工具寿命を延ばすために、チ タン・ナイトライドのコーティングを絶したもの が多い。また、超硬材自体の「驚い」という性質に よるチャピングの問題に対処するために、通常は 切刃の外周側端部にネガティブランド部が形成さ れている。このネガティブランド部の径方向すく い角は、大略-5°から正の範囲内で設定されて いるのが現状である。これはチャピング防止の観 点からすればさらに負の値を大きくした方が好ま しいのではあるが、負の径方向すくい角を大きく すればするほど熱の発生も大きくなり、却って切 刃の摩耗を助長して工具寿命を短くしてしまうこ とからの選択によるものである。特に、上述のコ ーティング酸を構成するチタン・ナイトライド (TiN)は熱伝導性に関してあまり好ましくなく、 そのようなコーティング機は、結果的にネガティ ブランド部の径方向すくい角の大きさに制約を与 える一因となっていた。

本発明は上述のごときネガティブランド部の径 方向すくい角と発熱とに関する技術的課題に鑑み、 これを有効に解決すべく創案されたものである。 したがって本発明の目的は、ネガティブランド部 の径方向すくい角を従来よりも大きくしてチッピ

- 2 -

ングの発生を有効に抑制できると共に、このすく い角の増大に伴う発熱を有効に拡散させて工具寿 命の低下を防止できる超硬ドリルを提供すること にある。

【課題を解決するための手段】

本発明に係る超硬ドリルは、上述のごとき技術 的課題を解決し、その目的を達成するために以下 のような構成を備えている。

即ち、切刃の外周側端部にネガティブランド部 が形成された超硬ドリルにおいて、チタン・アル ミニウム・ナイトライド(以下、TiAINと記 す)のコーティングが脆され、且つ上記ネガティ ブランド部の径方向すくい角が-20°以上-7° 以下に設定されている。

【作用及び発明の効果】

本発明に係る超硬ドリルにおけるTiAINコーティング酸は耐熱性に優れており、従来から使用されているTiNコーティング酸よりも熱伝導性がイ~5倍高いので、すくい角の増大に伴う発熱機の増大分を従来よりも有効に拡散放射できる。

-3-

この主演 1 mの最奥部周辺からチゼル都 2 の方へ 同かってきらに切り込んで副溝 1 sを形成した状態で本発明に係るドリルの切り周排出線 1 が形成されている。したがって切刃 3 は、主溝 1 mによって形成される主切刃 3 nと、副溝 1 sによって形成される割切刃 3 sとから横成されている。

また主切刃3 mは、第1 図に示すように、回転 方向に対して大略凹状に荷曲して形成されており、 且つその外層側锯部にて切刃のチッピングを防止 すべくネガティブランド部4 が形成されている。 そしてこのネガティブランド部4 の径方向すくい 角αは、負のすくい角が与えられており、一7° からー20°までの範囲で設定される。さらにド リルの刃部には、TiAINコーティングが顧摩 2.5 mm~3.5 mmで能されている。

主切刃 3 nが適曲していることによって、主切 刃 3 nから出る切り層の断面形状も湾曲すること になり、切り層はそれ自体の剛性が高められて折 り曲げにくくなるため、主切刃 3 nから削り出さ れた直後に蔓巻状に巻かれることなく、すくい面

-5-

したがってホガティブランド部の径方向すくい角を負の値に大きくでき、その上限はー20°程度まで傾斜させられる。例えばー20°を超えてさらにその負の値が大きくなると、工具目体の強度は増大して耐チッピング性も同上するが、一方では切削抵抗も増大して熱摩耗も増大する。上記上、限値あたりから耐チッピング性の同上よりも熱摩耗の増大による工具寿命の低下現象が現れ始める。逆に下限の目安はー7°あたりであり、この値よりを把くことになる。

その他、TiAINはTiNよりも硬度が高い ため、その点においても耐摩耗性は向上する。

【実施例】

以下に本発明の好適な一実施例について、第1 図ないし第4図を参照して説明する。

第1図は本発明に係る超硬ドリルの切刃形状を 側面図、第2図は本発明に係る超硬ドリルの側面 図である。副溝を持たない通常のドリルにおいて 形成される切り属排出溝の部分を主流』aとし、

-4-

に長く沿って流れる。

一方、本実施例では副切刃3°自体も僅かに凹 状に満曲して形成されることになるが、主切刃 3°とこの副切刃3°との間の角度(それぞれの接 綾間の角度)0は100°以上となるように設定さ れている。この0が100°よりも大きければ主 切刃3°から出る切り間と副切刃3°から出る切り 関とは繋がって生成され、主切刃3°から出る切り 関係、副切刃3°から出る切り間の中心側へ向 かって巻こうとする力によって削潰1°側へ引き よまれ、割切刃3°から出る切り間とともに削潰 1°の内側撃面に衝突させることができる。

その場合、主切刃3 mから出る切り屑はすくい面からあまり離れない状態で長く沿いながら流れて副溝1 mの内周壁面に衝突するので、蹇巻状の場合のように弾性的にその衝突力を吸収してしまうことはなく、衝突すると座屈に近い状態で折り曲げられ完全に細かくプレイクされる。四にこの角度 Ø が 1 0 0°よりも小さくなると、主切刃3 mから出る切り屑と刷切刃3 mから出る切り屑とが

分離されてしまい、副切刃3sから出る切り層の 中心側へ向かって巻こうとする力を、主切刃3m からでる切り屑に作用させることができず、副切 刃3sから出る切り属換けが副激 1sの内層壁面に 衝突し、主切刃3mから出る切り層はそのまます 溝1mに沿いながら流れて細かくはブレイクされ なくなる。なお、主切刃3mと副切刃3gとをその まま交差させると、その交点 P, における切刃形 状は極めて尖った状態となってしまい、チッピン グの原因となることは明白であり、通常はこの部 分における切刃形状は極めて常識的に丸められる。

第3図及び第4図は、それぞれ第1図に示すよ うな切刃形状のドリルにおいてまガティブランド 部4の径方向すくい角αを種々に変化させた場合 の寿命試験を行った結果を示すグラフ図である。 それぞれの試験における丁具券命の決定は、切刃 がチッピングした時点の穴あけ数とした。第3図 の試験に用いたドリルの諸元及び試験条件は以下 のとおりである。

-7-

ドリル諸元

ドリル谷 1022 長 6 0 az 刃 部 ÷ 昼 105 ## 先继心厚 1.24 ## 振 れ 30° 倴 主流心壓テーバ 激 幅 比 0.9:1

試験条件 切削速度

切 削 送 0.2 mm/rev 削 材 S 5 0 C (HB230~250) 部 穩 2 0 東東雷通 ŁЛ

50 g/min

エマルジョン धव àth

第3回及び第4図に示された結果からも、ネガ ティブランド部4の径方向すくい角αは-7°以 上-20°以下であればその寿命が著しく向上す ることが伺える。

ここでドリル径をDとするとき、本実施例のド リルにおいて主流形成部分の心厚寸法は0.25D~ 0.4 Dの範囲に設定されている。この寸法によっ ドリル材質 P 3 0

> 刃部TiAINコーティング 6 22

ऋ 4 1 22 仝 80 88 先 端 心 原 0 9 4 ==

300 掘 ħ. 偛 主溝心厚テーパ

辐 0.9:1 H

試験条件

ドリル径

切削速度 60 x/nin

切削类 0.2 RE/rev

S 5 0 C (#B230~250) 餌

1 3 東京群 通 エマルジョン

第4回の試験に用いたドリルの諸元及び試験条 件は以下のとおりである。

P 3 0

ドリル諸元

ドリル材質

刃部TiAiNコーティング

_ 0 _

て、主切刃3mと副切刃3sの交占P,の位置。即 ち副切刃3sの最外周端の位置が与えられるが、 ドリル戦性を最低限度に維持するためには0.25D 以上は必要である一方、副切刃3mから出る切り 屑をドリルの中心側へ向かって巻き込むように流 れさせようとできる有効範囲は0.4 D以下であ

副溝形成部分の心厚寸法は0.04D~0.17D の範囲に設定されている。この寸法は、主溝形成 部分の心厚寸法の設定値範囲に応じるものである が、チゼル部においてシンニングを行わなくとも 十分に切削抵抗(スラスト)を低減できる寸法の設 定値範囲であり、且つ副港1gとしての十分な長 さを確保できる寸法の設定値範囲である。

副満1sの長さ寸法は().5D~1.1Dの範囲 に設定されている。この寸法は、頂研療領域を農 低限確保し、且つ、特に主切刃3mから出る切り 層が、蔓巻状に巻かれる方向へはあまり曲がらず に大略すくい面に沿いつつ、しかも副切刃3sか ら出る切り屑に引き込まれて当該ドリルの中心側

に向かって流れた状態で衝突する位置まで副溝10 を形成すべく0.5 D以上とし、またドリル関性を確保するために必要な限界値として1.1 D以下とされている。この上限値については、ドリル関性と寿命との関係において十分な寿命を得られる寸法となっている。

本実施例のドリルでは、満幅比を0.8:1~ 1.7:1までの広範囲に亙って設定することが 可能であり、現実的に設定し得る満幅比の殆ど全 域で有効である。

なお、第1図に示すように、ヒール部を削り落 として主沸スペースを大きくすることによって切 り隣の排出性を高めるとともに切削油の浸透をよ くすることも可能である。

シンニングを施す代わりにチゼル部2を十分に 小さくすべく副満] sを形成しているので、再研 修味のシンニングの必要がない。

副溝 1 sの形成により十分なチップスペースを 確保できるので、特に深穴加工に適している。

4. 図面の簡単な説明

-11-

第1図は本発明に係る超硬ドリルの切刃形状の 側面図、第2図は本発明に係る超硬ドリルの側面 図、第3図及び第4図は、それぞれ第1図に示す ような切刃形状のドリルにおいてネガティブラン ド部の径方向すくい角を種々に変化させた場合の 寿命試験を行った結果を示すグラフ図である。

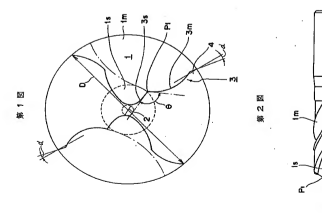
!…切り屑排出端、1 m…主満、1 s…副溝、2 …チゼル部、3 …切刃、3 m…主切刃、3 s…副切 刃、4 … * ガティブランド部、α … * ガティブラ ンド部の径方向すくい角

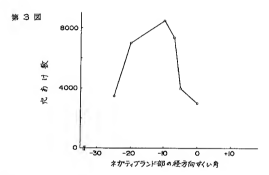
 特 許 出 願 人
 株式会社神戸製鋼所

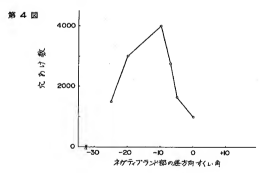
 代 理 人 弁理士
 青山 葆 (外1名)

- 12-

E







PAT-NO: JP402311211A

DOCUMENT-TDENTIFIES: JP 02311211 A

TITLE: CEMENTED CARBIDE DRILL

PUBN-DATE: December 26, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

WAKIHIRA, KOICHIRO KATSUTA, MICHITAKA HINO, MASAYASU SASAYAMA, TOSHIO IKEDA, TSUTOMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KOBE STEEL LTD N/A

APPL-NO: JP01134377 **APPL-DATE:** May 26, 1989

INT-CL (IPC): B23B051/00

US-CL-CURRENT: 408/144

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the occurrence of tipping and elongate the life of a drill by coating titanium, aluminum, nitride or the like on a negative land in the outer peripheral end of a

cutting edge while setting a radial rake angle to angle of -20° or more and -7° or less.

CONSTITUTION: The radial rake angle α of a negative land 4 on the outer peripheral side end of a cutting edge 3 of a cemented carbide drill is a negative rake angle set to the range from -7 to -20°. Further, the edge of the drill is coated with 2.5-3.5 μ m thick film of titanium, aluminum, nitride or the like. Thus, the heat resisting property is improved while the heat conducting property is improved so that the rake angle can be enlarged and tipping is prevented from occurrence while the antiwear property is improved.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio